1. ERROR\_INTERNET\_CONNECTION\_RESET

原因：server做了这样一个逻辑，在有请求过来的时候只读取了100个字节，因为server认为这100个字节足够判断客户端的请求行为(GET /HTTP/1.0 少于100个字节)，而其它请求信息(包括cookie等等)是无用的，然后返回response信息，然后关闭连接。流程如下：

1)读取100个字节 => 2)返回response信息 => 3)关闭socket；当客户端请求的量不大的时候(内网开发机并发请求量<100)、很容易出现上文所述http服务器陷阱的问题。当客户端请求的量很大的时候，出现上述问题的几率倒不大，但是偶尔也会出现。分析原因如下：

当并发量很少的时候，server读取了100个字节并返回response后，马上关闭连接。由于并发量少，server处理速度很快，这样很快就会关闭了连接。但是，此时客户端(浏览器)也许还有一些数据(例如cookie信息等)并没有真正发送到server的内核缓冲区。于是，浏览器继续把剩余的数据试图发送到server，但是，此时发现server已经关闭了连接，就会引发ERROR\_INTERNET\_CONNECTION\_RESET错误。

参考：<http://hi.baidu.com/wxbwclilgqbcdyd/item/e29de5133b610f0ce75c3660>

1. 使用cookie后，很多接口出现错误

原因：存储的cookie数据太多

1. Js存对象到cookie ,操作方式：

$.cookie('systemlist',JSON.stringify(json));

调用：

JSON.parse(decodeURI($.cookie('json')));

1. Jquery.ajax();使用此方法post数据时，服务器端取不到数据，需要添加代码：

headers:{'Content-Type' : 'application/x-www-form-urlencoded'}

更简单的方法是用$.post(),

1. Javascript 中字符串与json 对象的转换方式
2. eval()
3. JSON.parse()对象方法
4. jQuery.parseJSON();
5. proxy.php代理使用:

使用post处理添加了headers信息

使用标准json格式；

json数据不用使用encodeURI因为代理php文件中作了处理